

OHA - Drinking Water Services -Turbidity Monitoring Report County: **Columbia**
 Conventional or Direct Filtration Sep-2024

System Name: City of Rainier		ID#: 4100689		P : TP -			
Day	12 AMI 00:00 [NTU]	4 AMI 04:00 [NTU]	8 AMI 08:00 [NTU]	NOON 12:00 [NTU]	4 PMI 16:00 [NTU]	8 PMI 20:00 [NTU]	Highest Reading of the Day ¹ [NTU]
1	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2	0.02	0.16	0.15	0.16	0.21	0.18	0.21
3	0.18	0.20	0.20	0.20	0.11	0.09	0.20
4	0.10	0.18	0.17	0.08	0.09	0.08	0.18
5	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11
6	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12
7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
9	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
17	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
18	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
20	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
21	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
22	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
23	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
24	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
25	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
26	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
27	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
28	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
29	0.08	0.08	0.08	0.13	0.09	0.09	0.13
30	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
Conventional or Direct Filtration				Monthly Summary (Answer Yes or No)			
95% of 4-hour turbidity readings ≤ 0.5 NTU?				YES	CT's met everyday?	All Cl ₂ residual at entry point	
All 4-hour turbidity readings ≤ 1 NTU?				YES	See page 2	YES	≥ 0.2 mg/l?
All turbidity readings < IFE ² triggers				YES		YES	
Notes:				PRINTED NAME: Darrel Lockard			
				SIGNATURE: <i>Darrel Lockard</i>	DATE: 10/10/24		
				PHONE #: (503)410-9600	CERT #: 2853		

WA - Drinking Water Program - Surface Water Quality Data For WTP - :							
						Disinfecti on <i>Giardia</i> Log Inactive:	
System Name: CITY OF RAINIER			ID#: 4100689	Sep-2024			0.5
Day	Minimum Cl ₂ Residual at 1st User (C) ³	Contact Time (T)	Actual CT	Temp	pH	Required CT	CT Met? ³
	[ppm or mg/L]	[minutes]	C X T	[° C]		formula	Yes / No
1	0.5	160.0	84.3	22.6	7.7	10.0	YES
2	0.5	160.0	80.0	21.7	7.7	10.6	YES
3	0.5	160.0	80.0	21.1	7.7	11.1	YES
4	0.5	160.0	80.0	21.6	7.7	10.7	YES
5	0.7	160.0	112.0	22.3	7.7	10.5	YES
6	0.8	160.0	128.0	23.1	7.7	10.0	YES
7	0.7	160.0	112.0	22.8	7.7	10.1	YES
8	0.7	160.0	112.0	22.3	7.7	10.5	YES
9	0.7	160.0	112.0	22.0	7.7	10.7	YES
10	0.7	160.0	112.0	21.9	7.7	10.7	YES
11	0.7	160.0	112.0	21.3	7.7	11.2	YES
12	0.8	160.0	128.0	20.6	7.7	11.9	YES
13	0.7	160.0	112.0	20.4	7.7	11.9	YES
14	0.7	160.0	112.0	20.6	7.6	11.3	YES
15	0.6	160.0	96.0	19.9	7.6	11.7	YES
16	0.6	160.0	96.0	19.4	7.6	12.1	YES
17	0.6	160.0	96.0	20.0	7.6	11.6	YES
18	0.7	160.0	112.0	19.4	7.6	12.2	YES
19	0.7	160.0	112.0	19.5	7.6	12.2	YES
20	0.7	160.0	112.0	19.7	7.6	12.0	YES
21	0.7	160.0	112.0	19.2	7.6	12.4	YES
22	0.6	160.0	96.0	20.0	7.6	11.6	YES
23	0.6	160.0	96.0	19.6	7.6	11.9	YES
24	0.6	160.0	96.0	20.3	7.6	11.4	YES
25	0.6	160.0	96.0	21.0	7.7	11.3	YES
26	0.6	160.0	96.0	19.1	7.7	12.8	YES
27	0.6	160.0	96.0	19.7	7.7	12.3	YES
28	0.6	160.0	96.0	19.3	7.7	12.7	YES
29	0.6	160.0	96.0	18.7	7.7	13.2	YES
30	0.6	160.0	96.0	18.5	7.7	13.4	YES